

GRASAS PARA USOS INDUSTRIALES

CEPSA ARGALITIO 2 MOLY
GRASA LÍTICA CON DISULFURO DE MOLIBDENO

DESCRIPCIÓN

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

• Esta grasa está especialmente recomendada para la lubricación de mecanismos sometidos a deslizamientos, vibraciones o cargas elevadas, tales como rótulas, juntas de transmisión, rodamientos de ruedas de EQUIPOS AUTOMOTRICES e industriales, engranajes, etc... en un amplio campo de temperaturas. También se recomienda su uso en Máquinas Herramientas, Motores Eléctricos, Transportadores, Montacargas, etc....

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Es una grasa de USO MULTIPLE, elaborada con aceite base altamente refinado empleando como espesante jabón de litio. Contiene DISULFURO DE MOLIBDENO que le proporciona excelentes propiedades antidesgaste. Tiene también aditivos inhibidores contra la oxidación, herrumbre y corrosión.
- Extrema presión / antidesgaste.
- Buena estabilidad mecánica.
- Resistencia al lavado por agua.
- Protección a la herrumbre y corrosión.
- Fácilmente bombeable en circuitos centralizados.
- Temperatura de aplicación: -25°C a 130°C con picos de temperatura de hasta 140°C

NIVELES DE CALIDAD

- DIN 51502: KPF2K-20
- ISO 12924: L-X BCHB2

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA ARGALITIO 2 MOLY
Consistencia nlgi	---	D-217	2
Tipo de jabón	---	---	Litio
Punto de gota	°C	D-566	>190
Temperatura de aplicación	°C	---	-25 a 130
Penetración a 60 golpes	0,1 mm	D-217	265-295
Penetración a 10 ⁵ golpes, variación	0,1 mm	D-217	+30
Aceite base	---	---	Mineral
Viscosidad a 40°C	Cst	D-445	175
Contenido en mos2	%	---	2,7
Estabilidad a la oxidación, 100 h a 100 °C	P.s.i	D-942	<4
Separación de aceite	%	(DIN 51817)	<5
Corrosión a la tira de cobre, 24 h a 100° C, máx.	---	D-4048	1 b
Ensayo 4 bolas:		(IP-239)	
Carga de soldadura	Kg		>300
Diámetro huella (1 min/80 kg)	Mm		<0,60

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.